## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	MT	66548	1-24-00
O.I.P.E. CLASSIFIER	121	45	2/9
FORMALITY REVIEW		65411	2-16-000
RESPONSE FORMALITY REVIEW			

## **INDEX OF CLAIMS**

V	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
		0	Objected

									÷	٠.						
	_	•		_		_	<u>.</u> (	•	<b>7</b> 1					_		_
Clai	m,	<u>z</u>	_	_	9	×	β	9	ą	е	_			_		_
- 1	₩,	$\geq$	1	١	7	•	ì	i	N		١			1	ļ	
75	gina Bina	K	1	Ŷ	V	N	q	1/	S		l	1		1		
Fina	ă	1	:		C)	r	1	4	r	•	l			1	- 1	- 1
7	7	)r	1	7	17	١	ľ	ī.	7		t			T	$\neg$	$\neg$
$\rightarrow$	2	7	۲ĭ	H	Ŧ	,	1	×	7		t		_	t	+	
-	3	+	Н	4	1	Η.	.,	7	7		╁			t	-+	$\dashv$
$\perp$		$\dashv$	Ц	4	1	Ľ	X	4	4		l		_	+	_	
_	4	4	Ц	4	Ф	Ľ	۲	Z	2		╀		_	7	-	$\dashv$
لغا	5	1	Ц	4	┸	L	L	Ц	Ц		1			4	_	
7	6	Ц	Ц	1	T	L	L	Ц			L			1		_
-	7		П	┙	1	L		Ц						1	_	
7	8	П	П		Ĺ		L							1		
	9	П	П	I	T	Γ	Γ				1				1	
	10	П	T	7	O	Γ	T	П			Τ			T		
	11	1	T	1	Đ	1	t	П			T		Г	1		
1	12	+	H	+	٧	1	1	Č	5	-	t			†	$\dashv$	
	13	+	H	+	1	ť	4	ř	7		t	-	H	+		_
	14	+	H	/	ıt	+	X	H	1	-	$^{+}$			+	-	_
0	÷	H	1	+	V	+	V	۲	<u>V</u>	$\vdash$	+	_	$\vdash$	+		_
7	9	4	-			+	_	-		$\vdash$	+		$\vdash$	+	4	
$\sim$	TO.	N	L	4	_:	Ļ	,	Ļ	•	_	+		1	4		-
_	17	21	4	4	Ų	ļ.	¥	1	/	_	1		<u> </u>	4		
_	18	Ц	П	┙	1	l	L	L	L	L	1			4		
	19	П	П	1	ļ	l	ı	Ц			l					1
П	20	П	Π		T	T	T	Γ			T			1		
$\vdash$	21	1	Ħ	┪	+	t	t	t	-	1	†			7		
$\rightarrow$	22	H	Ħ	+	+	t	t	t	۱	t	†		H	7	_	
	23	Н	₩	-	+	$^{+}$	t	t	H	┢	+		H	+	_	
	_		Ų	1	V	4	ł	t	١,	⊢	+	_	⊢	┥		$\vdash$
	24		1	4	v	+	ŀ	1	<u>Y</u>	⊢	+		╁	4	_	_
$\vdash$	25		4	_	<u>_</u>	1	Ļ	ľ	¥	<del> </del>	4		╀	4		_
$\rightarrow$	26	ļ	L			1	L	1	Ļ.	╙	4		1	_		
L	27		1			1	L	l	L	L	1		L	_		
	28								L	L	1		L			
П	29		Τ			T	Ţ	Ţ	Γ	П	T		Ι			
	30		T		-	T	T	T	T	Ī	-		T			
$\vdash \dashv$	31	-	†	_		Ť	t	t	t	T	i		T			
	32	-	+-	_	H	+	t	h	ó	+	+		t	T	$\vdash$	t-
	33	+	+	_	-	+	H	t	7	╁	+		+	-	_	H
	34		╀			+	١.	ť	Y-	╁	-		╁	_	-	
$\vdash$			╀	_	$\vdash$	ł	H	+	₽	╁	4	_	╁	-	<u> </u>	┢
	35 36	+	-	_		4	V	+	┞	<del> </del>	+		╄	_	_	-
			$\downarrow$		L-	4		4	ļ.	$\vdash$	4		1	_	<u> </u>	1
Щ	37		1		_	1		1	L	1	4		1		_	<b>⊢</b> -
$\square$	38	+-	l			1	_	1	L	1	_]		L		_	<u> </u>
	39			_	L			N	L	L		_	$\perp$	_		
	40		T			1		ľ	•	1	Į					L
	41	T	Ť		Г	1	_	1		T			T			Γ
Н	42		$^{+}$	-	+	+	-	+		$\dagger$	1		t	_	T	t
$\vdash$	43		+	_	-	+		+		+	+	_	+		$\vdash$	+
$\vdash$	_	+	+	_	$\vdash$	+		+		+	4		+	_	-	+
Ш	44	-	+	_	-	4		1	_	+	4		+		-	$\vdash$
	45	+-	1		<u> </u>	4	_	4		$\perp$	4	Ļ.,	+		1	╀
L	46	-	1		L	1	_	1		$\perp$	_	L	1	_	<u> </u>	<del> </del> -
	47		_[		L	J	_	1	_				1	_	_	
	48	ī	T	_	Γ	1	_	J	_	Γ		Ĺ	I			L
	49	ī	†	_	Γ	7		T		Ī			Ι	_		
	50		$^{\dagger}$	_	T	7	_	1					Τ	_		
-		_		-	-	-+	_	_	_	_	_	_	_	_		

F	test	ricti	ea				U			••••	
	. 1					0-4					_
Cla	iim	т	-	- 1		Dat	e		Т		
	lar			ŀ	- 1						
Final	Original	ļ	-						ŀ	-	
Œ		_	_						4	-	
	51		_	_		_		$\dashv$	-	-	
_	52		_		_		<u> </u>		_	-	
	53				_		L		_	4	
	54			_					_	4	
	55	_		_	_				4		
	56		_	_					_	-	
	57	_		_			*				_
	58		_	_			<i>5</i> -	$\vdash$	_	-	_
	59	_	_			_			_	-	
	60		_	_			_		_	+	
	61	_	_	_			ļ	-	-	4	
_	62			_		_	-		_	-	
_	63						<u> </u>	$\sqcup$	$\dashv$	_	
	64					_	<u> </u>	$\vdash$	_	_	
L	65					<u> </u>	<b>↓</b> _	$\square$			
	66	Ц				_	<u> </u>			4	_
<u> </u>	67						<u> </u>			-	
	68					<u> </u>	ļ_			4	
_	69					_	<u> </u>			4	
_	70				_			Ш			
[	71						_			_	
	72				L	_				_	_
L	73						<u> </u>			$\Box$	_
	74			L.,	_	L	_				
L	75	<u></u>			L.	<u>L</u>	<u> </u>	ļ			
	76			L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			
	77				<u> </u>	L.					_
	78	_			<u> </u>	┖	1	_	<u>_</u> .		_
	79	<del></del>		_			ļ	_	_		
	80			ļ		<u> </u>	_	_			_
L	81				ļ.,	L	1	ļ		_	L
_	82	<b></b>	_		<u> </u>	$\perp$	1_	<u>Ļ</u>			_
	83		_		L	<u> </u>	╄	ļ	<u> </u>	•	
	84	ļ	<u>L</u>		_	L	ļ_	<u> </u>	<u> </u>		_
	85			ļ	▙	ļ.,		<u> </u>	<u> </u>		ļ
	86		L	<u> </u>	<u> </u>	╄	1	╄	<u> </u>		L
L	87	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\perp$	<u> </u>	ļ		_
_	88		<u> </u>	L	ļ.	┡	-	-			_
_	89	+	ļ	ļ	<u> </u>	╄	╁	╀	<u> </u>	_	<u> </u>
L	90	1_	lacksquare	ļ.,	_	Ļ	╀	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.	<u> </u>
	91	_		_		Ļ	1	1_	L.	_	_
	92	+-	$\perp$	1_		1	1	<del> </del>	_		L
	93	+	<u> </u>	L	1_	1	ļ	$\perp$	<u> </u>	_	Ļ.
L	94		_	_	1_	L	$\perp$	<u> </u>	_	L	L
L	95	+	_		<u> </u>	$\perp$	$\perp$	-	<u> </u>	Ļ_	L
L	96	+	1_		Ļ	1	1	1	<u> </u>	_	<u> </u>
L	97	-	$\perp$	<u> </u>	L	1	1	_		_	_
	98	1_	L.	_	1	1	╀-	1	ļ	_	┞-

To   To   To   To   To   To   To   To	Cla	im					Dat	te				
101												
101	inal	rigin										
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   149   149   149   149   149   149   149   149		_					-					
103   104   105   106   107   108   109   100   100   100   100   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149						_	-			$\dashv$		
104		_	-			<u> </u>	├	_		$\dashv$	$\dashv$	
106   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149				_		_	-				$\dashv$	_
106   107   108   109   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   136   137   138   138		104				-		-	$\vdash$		$\dashv$	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148							-	-		-		_
108					-	-	-					
109						-	$\vdash$	-				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		-				1		-			$\neg$	
111	_			_	_			<del>                                     </del>				
112						t	-	$\vdash$				_
113			-				T					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						T	$\vdash$	1				
115		+	_		_	T						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			Г			1						
118		116					Г					
119	Г	117		_			Γ.					
120								П				
121		119					T					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 149 149		120			Ī							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 149 149	Г	121			Г	T	T					
124		122			Γ.	Π						
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		123										_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				Γ		-				_		L
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	L	<u> </u>	L	<u> </u>	$\perp$	_	ļ		L	L
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	1_		<u> </u>	_	$\perp$	1	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			<u> </u>	L	L	_	$\perp$	_	<u> </u>	L	_
130	L			<u>Ļ</u> _	<u> </u>	1	╄-	$\perp$	igspace	<u> </u>	1_	L
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	-		-	-	4	╄.	+	<u> </u>	-	┝	ļ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	╙		-	-	1	+-	+	┼-	-	⊢	├-	┞
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			$\vdash$	ļ.,	+	<del> </del> -	+	├-	⊢	-	├-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_		+-	⊢	┼-	┼-	+	+	$\vdash$	⊢	╀	┼
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			╀	+	+		+	+	┼-	$\vdash$	+
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		+-	├-	╁		+		+	╁	╁	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$			╁	╁	+-	+	+	+	+	╁	╁
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-			$\vdash$	$\vdash$	+	+-	+	-	+	╁	╁╌
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	-+	+		+	+	+	+-	+	+-	$\dagger$	t
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	+	-	$\vdash$	+		╅	+	+	1	1	
141 142 143 144 145 146 147 148	H				+	+	╁┈	+-	†	†	T	1
142 143 144 145 146 147 148	H	-	+	╁	t	+-	+-	+-	+-	t	+-	T
143 144 145 146 147 148	-	-		╁	╁	+	+	+	+	1	+	$\dagger$
144 145 146 147 148	-	-		+	+	+	$^{+}$	+	1	T	+	$\dagger$
145 146 147 148 149	H		+	+	T	T	$\dagger$	$\top$	1		1	T
146 147 148 149	-			1	+	+	$\dagger$	$\top$	+-	T	T	†
147 148 149			+	$\top$	$\dagger$	$\dagger$	1	1	1	1	1	T
148				1	$\dagger$	1	T	T	T	T	T	T
149				1	T			$\top$	1	Ι	Ι	I
150		14	9	Ι	Ι	Ι	$\perp$					
		15	0				$I_{-}$				L	L

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

99

(LEFT INSIDE)